



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Riabilitative 2

2324-2-I0202D142-I0202D146M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con patologie neuromotorie e saper redigere un profilo di sviluppo.

#### Contenuti sintetici

SCIENZE RIABILITATIVE 2: Osservazione-valutazione neuromotoria e fisioterapia in età pediatrica.

#### Programma esteso

SCIENZE RIABILITATIVE 2

Guida all'osservazione-valutazione fisioterapia: Area autonomie, Area posturo-motoria, Area manipolazione, Area Visiva, Area Cognitiva, Area Socio-Comunicativa. Osservazione spontanea e guidata, intervista ai genitori. Osservazione e valutazione in ambulatorio, a casa, nelle strutture educative. Classificazioni Funzionali Standardizzate per l'inquadramento clinico del bambino con Paralisi Cerebrale Infantile.

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

## **Materiale didattico**

E. Fedrizzi, I disordini dello sviluppo motorio, Piccin Ed., 2° ed 2009

AAVV, Protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale in età prescolare, GIPCI, 2007

Materiale fornito dai docenti

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla, domande a risposta aperta, analisi video caso clinico.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---